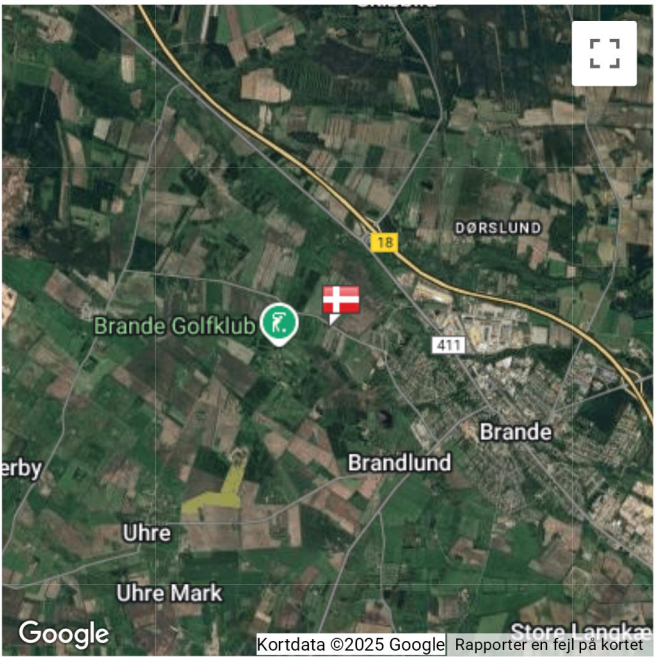


Forsøgsdokumentation
020502525-001. Struvit som startgødning til økologiske spisekartofler
Resultater fra Landsforsøgene må kun anvendes under særlige betingelser – læs [her](#)

Forsøgets placering

Forsøgsvært: Forsøgsansvarlig:
Peter Kragssig Kristensen Ole Elkjær
Sandfeldvej 27 Hjernvej 94
7330, Brande 7560 Hjern
Tlf: /20913893 Tlf: 40410145 /
Email: Email:
norremosegaard@gmail.com ole@ytteborg.dk

STØTTET AF
Planteafgiftsfonden



økologisk

Konsulentnummer: 1086 Placeringsgruppering:
Vestjylland

Placering:
Utm Zone: 32
Eastng: 505.568 m
Northng: 6.201.020 m
Gps: 55.9545074604089,
9.08917211185657

Kommune:
[Eksporter enkeltforsøgsdata til XML](#)
[Komprimeret dokumentation](#)
[Forsøgsdesign og randomiseringsplan](#)

Grundoplysninger
Afrøde: Spisekartofler. Sort: Twister. Forfrugt: Vårbyg.
Forsøgstype: Fuldstændigt blokforsøg, 1 faktor (Randomiseret). Antal gentagelser: 4. Antal rækker: 8.

Grundbehandlinger

Dato	St.	Mgd/ha	Kategori	Middel	Total N/ha	P/ha	K/ha	Omfang
23-04-2025			Udsæd og såning	Lægge-dato				Kun forsøg
03-05-2025			Gødskning og sprøjtning	Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
06-05-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
15-05-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
19-05-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
23-05-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
01-06-2025				Mekanisk ukrudtsbekæmpelse				Kun forsøg
12-06-2025		2 kg	Handelsgødninger	Mangansulfat 32, Brøste. PLK	0	0	0	Kun mark
17-06-2025		20 mm	Gødskning og sprøjtning	Vanding				Både mark og forsøg
30-06-2025		20 mm		Vanding				Både mark og forsøg
29-07-2025		25 cm	Høst og bjærgning	Aftopning				Kun forsøg
11-08-2025			Gødskning og sprøjtning	Gasbrænding				Kun forsøg

Forsøgsbehandlinger (Se [forsøgsplan](#))

Led	Beh.	Tid	Dato	St.	Middel	Specifikation	Total N/ha	P/ha	K/ha	S/ha	Mg/ha	Status
1	1	Ved lægning	23-04-2025	01	Ingen fosfor							L
	2	Ved lægning	22-04-2025		125 kg N	1116 kg Øgro N14	156,24	3,348	0,1116	24,552	0,1116	
						Placeret i bånd						
					150 kg K	599 kg Patentkali	0	0	149,151	107,82	35,94	
2	1	Ved lægning	23-04-2025	01	15 kg P	577 kg Øgro 10-3-1	57,7	15,002	5,77	2,885	11,54	L
						Placeret i rillen						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	697 kg Øgro N14	97,58	2,091	0,0697	15,334	0,0697	
						Placeret i bånd						
					150 kg K	566 kg Patentkali	0	0	140,934	101,88	33,96	
						Placeret i bånd						
3	1	Ved lægning	23-04-2025	01	7,5 kg P	289 kg Øgro 10-3-1	28,9	7,514	2,89	1,445	5,78	L
						Placeret i rillen						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	917 kg Øgro N14	128,38	2,751	0,0917	20,174	0,0917	
						Placeret i bånd						
					150 kg K	599 kg Patentkali	0	0	149,151	107,82	35,94	
						Placeret i bånd						
4	1	Ved lægning	23-04-2025	01	15 kg P	120 kg Struvit						L
						Placeret i rillen						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	1088 kg Øgro N14	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	

Led	Beh.	Tid	Dato	St.	Middel	Specifikation	Total N/ha	P/ha	K/ha	S/ha	Mg/ha	Status
						Placeret i bånd						
5	1	Ved lægning	23-04-2025	01	7,5 kg P	150 kg K	0	0	149,151	107,82	35,94	L
						Placeret i bånd						
						60 kg Struvit						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	Placeret i rillen						
						1088 kg Øgro N14	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
						Placeret i bånd						
6	1	Ved lægning	23-04-2025	01	7,8 kg P	150 kg K	0	0	149,151	107,82	35,94	L
						Placeret i bånd						
						75 kg Struvit pulver- formuleri						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	Placeret i rillen						
						1088 kg Øgro N14	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
						Placeret i bånd						
7	1	Ved lægning	23-04-2025	01	3,9 kg P	150 kg K	0	0	149,151	107,82	35,94	L
						Placeret i bånd						
						37,5 kg Struvit pulver- formuleri						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	Placeret i rillen						
						1116 kg Øgro N14	156,24	3,348	0,1116	24,552	0,1116	
						Placeret i bånd						
8	1	Ved lægning	23-04-2025	01	6 kg P	150 kg K	0	0	149,151	107,82	35,94	L
						Placeret i bånd						
						100 l Struvit flydende- formule						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	Placeret i rillen						
						1088 kg Øgro N14	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
						Placeret i bånd						
9	1	Ved lægning	23-04-2025	01	3 kg P	150 kg K	0	0	149,151	107,82	35,94	L
						Placeret i bånd						
						50 l Struvit flydende- formule						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	Placeret i rillen						
						1116 kg Øgro N14	156,24	3,348	0,1116	24,552	0,1116	
						Placeret i bånd						
10	1	Før lægning, Rullebordsbejdsning 3,75 l / 100 kg knolde	18-04-2025	01	6 kg P	150 kg K	0	0	149,151	107,82	35,94	L
						Placeret i bånd						
						3 l Struvit flydende- formule						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	Placeret i rillen						
						1088 kg Øgro N14	152,32	3,264	0,1088	23,936	0,1088	
						Placeret i bånd						
11	1	Før lægning, Rullebordsbejdsning 1,875 l / 100 kg knolde	18-04-2025	00	3 kg P	150 kg K	0	0	149,151	107,82	35,94	L
						Placeret i bånd						
						1,5 l Struvit flydende- formule						
	2	Ved lægning	22-04-2025	01	125 kg N	Placeret i rillen						
						1116 kg Øgro N14	156,24	3,348	0,1116	24,552	0,1116	
						Placeret i bånd						

Observerede rå-data og modelkontrol

P07: Ved optagning						
25-09-2025 ST. 99						
	UDBYTTE hkg knolde	Nedre konf.	Øvre konf. int.	Relativtal (%)	Nedre konf. (R)	Øvre konf. (R)
1	552,7	475,2	630,1	Ref. 100		
2	600	534,1	665,9	109	91	130
3	521,7	455,7	587,6	94	78	114
4	631,5	554,1	709,0	114	95	138
5	593,8	516,3	671,2	107	89	130
6	560,8	494,9	626,8	101	85	122
7	584,9	507,4	662,4	106	88	128
8	610,8	544,9	676,8	111	93	133
9	561,7	495,7	627,6	102	85	123
10	562,5	496,6	628,4	102	85	123
11	576,7	510,7	642,6	104	87	126

P07: Ved optagning			
25-09-2025 ST. 99			
	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt mindre end 40 mm	Nedre konf.	Øvre konf. int.
1	0,7	0,2	1,3
2	0,4	-0,1	0,9
3	1,1	0,6	1,6
4	0,4	-0,2	1,0
5	1	0,4	1,5
6	1	0,5	1,5
7	0,9	0,3	1,4
8	0,9	0,4	1,4
9	0,8	0,3	1,3
10	0,6	0,1	1,0
11	1	0,6	1,5

P07: Ved optagning			
25-09-2025 ST. 99			
	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt på 40-60 mm	Nedre konf.	Øvre konf. int.
1	54,7	46,6	62,7
2	54,8	47,9	61,7
3	54,7	47,9	61,6
4	42,8	34,7	50,8
5	56,2	48,1	64,2
6	61,4	54,5	68,3
7	50	41,9	58,0
8	61,2	54,3	68,0
9	56,7	49,8	63,5
10	56,7	49,8	63,6
11	57,5	50,6	64,4

P07: Ved optagning			
25-09-2025 ST. 99			
	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt > 60 mm	Nedre konf.	Øvre konf. int.
1	44,6	36,3	53,0
2	44,8	37,7	51,9
3	44,2	37,1	51,3
4	56,8	48,5	65,2
5	42,9	34,5	51,2
6	37,6	30,5	44,7
7	49,2	40,8	57,5
8	37,9	30,8	45,0
9	42,5	35,4	49,6
10	42,7	35,6	49,8
11	41,5	34,4	48,6

LSD				
Måletid	Dato	Måling af	Resultaternes sikkerhed	Måleflade
P07	25-09-2025	UDBYTTE, hkg knolde	lsd1=ns p1=0,62449	15m ²
P07	25-09-2025	KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt mindre end 40 mm	lsd1=ns p1=0,42507	
P07	25-09-2025	KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt på 40-60 mm	lsd1=ns p1=0,09117	
P07	25-09-2025	KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt > 60 mm	lsd1=ns p1=0,09693	

Beregningsnoter				
Måleparameter		Måletid	Dato	Type Fritekst
Udbytte, hkg knolde		P07	25-09-2025	Note 1 Lsd1 er tilnærmet
Udbytte, hkg knolde		P07	25-09-2025	Note 1 RESIDUAL CV = 11.100
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt mindre end 40 mm		P07	25-09-2025	Note 1 Lsd1 er tilnærmet
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt mindre end 40 mm		P07	25-09-2025	Note 1 RESIDUAL CV = 58.421
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt på 40-60 mm		P07	25-09-2025	Note 1 Lsd1 er tilnærmet
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt på 40-60 mm		P07	25-09-2025	Note 1 RESIDUAL CV = 12.102
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt > 60 mm		P07	25-09-2025	Note 1 Lsd1 er tilnærmet
KNOLDSTØRRELSE, % knoldvægt > 60 mm		P07	25-09-2025	Note 1 RESIDUAL CV = 15.699

Målinger på forsøgsniveau				
Måletid	Dato	Måleparameter	Beskrivelse	Målt værdi
P01:	01-01-2025	N-MIN	kg i prøvedybde	82
	27-02-2025	TOTAL N	% i jord 0-25 cm	0,1
		RT	0 -25 cm dybde	6,1
		PT	0 -25 cm dybde	4,1
		KT	0 -25 cm dybde	5,6
		MGT	0 -25 cm dybde	3,9
		JB NR	ifg. teksturanalyse 0-25 cm	1
		HUMUS	% i jord 0-25 cm	3,3
		LER	% i jord 0-25 cm	3,2
		SILT	% i jord 0-25 cm	2,1
		FINSAND	% i jord 0-25 cm	21,5
		GROVSAND	% i jord 0-25 cm	70
	16-04-2025	N-MIN	prøvedybde, cm	50
		NH4-N	ppm i prøvedybde	4
		NO3-N	ppm i prøvedybde	7,8
		TØRSTOF	% i prøvedybde	89,5
P07: Ved optagning	26-09-2025	FAGLIG VURDERING	dato for	26-09

Målinger på ledniveau samt beregnede resultater

	P07: Ved optagning 25-09-2025 ST. 99					P02: Sidst i maj	
						22-05-2025 ST. 13	04-06-2025 ST.
	UDBYTTE forholdstal	UDB. OG MERUDB. hkg knolde	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt mindre end 40 mm	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt på 40-60 mm	KNOLDSTØRRELSE % knoldvægt > 60 mm	FREMSPIRING dato for	SVOVL % i ts (mineralstofanalyse)
1	100	552,7	0,7	54,7	44,6	25-05	0,4
2	109	47,3	0,4	54,8	44,8	24-05	0,4
3	94	-31	1,1	54,7	44,2	25-05	0,37
4	114	78,9	0,4	42,8	56,8	24-05	0,4
5	107	41,1	1	56,2	42,9	22-05	0,4
6	101	8,2	1	61,4	37,6	23-05	0,41
7	106	32,2	0,9	50	49,2	24-05	0,4
8	111	58,2	0,9	61,2	37,9	25-05	0,4
9	102	9	0,8	56,7	42,5	22-05	0,41
10	102	9,8	0,6	56,7	42,7	23-05	0,4
11	104	24	1	57,5	41,5	26-05	0,39
	P02: Sidst i maj 04-06-2025 ST.						
	MN ppm i ts (mineralstofanalyse)	B ppm i ts (mineralstofanalyse)	FE ppm i ts (mineralstofanalyse)	MO ppm i ts (mineralstofanalyse)	ZN ppm i ts (mineralstofanalyse)	N % i ts (mineralstofanalyse)	P % i ts (mineralstofanalyse)
1	48,7	15,3	105	0,45	63	5,75	0,58
2	48,9	14,3	106	0,33	68	6,05	0,61
3	47,8	12,2	100	0,46	61	5,86	0,58
4	46,5	13,4	102	0,31	63,4	5,79	0,61
5	43,7	12,8	96	0,39	59,9	5,84	0,62
6	48,1	13,1	104	0,41	57,6	5,94	0,61
7	43,3	13	98	0,42	60,8	5,9	0,6
8	43	13,2	103	0,46	58,1	5,96	0,63
9	45	13,3	101	0,46	59,1	6,05	0,62
10	49,2	13	100	0,48	60,6	6,05	0,59
11	38,7	12,2	103	0,48	60,8	6,04	0,62
	P02: Sidst i maj 04-06-2025 ST.				04-06-2025 ST. 30	P03: 24-06-2025 ST.	
	K % i ts (mineralstofanalyse)	MG % i ts (mineralstofanalyse)	CA % i ts (mineralstofanalyse)	CU ppm i ts (mineralstofanalyse)	FOSFOR TESTER P-predict	SVOVL % i ts (mineralstofanalyse)	MN ppm i ts (mineralstofanalyse)
1	3,05	0,35	0,67	16,2	98,7	0,39	120,1
2	2,94	0,34	0,69	14,7	98,2	0,36	93,9
3	2,74	0,32	0,55	15	98,8	0,37	85,9
4	2,8	0,36	0,65	14,7	98,3	0,36	69,7
5	2,76	0,34	0,62	15,3	99,7	0,36	100,6
6	2,8	0,37	0,66	15,2	99	0,36	128
7	2,89	0,35	0,63	15,3	96,7	0,34	93,6
8	2,69	0,34	0,62	15,1	96,2	0,35	107,4
9	2,91	0,36	0,68	15,4	97	0,33	86,5
10	2,91	0,37	0,68	15,3	96	0,38	91,8
11	2,87	0,31	0,55	14,9	95,5	0,35	76,8
	P03: 24-06-2025 ST.						
	B ppm i ts (mineralstofanalyse)	FE ppm i ts (mineralstofanalyse)	MO ppm i ts (mineralstofanalyse)	ZN ppm i ts (mineralstofanalyse)	N % i ts (mineralstofanalyse)	P % i ts (mineralstofanalyse)	K % i ts (mineralstofanalyse)
1	15,5	138	0,47	20,1	4,67	0,29	1,98
2	15,5	133	0,73	20	4,46	0,28	1,79
3	14,5	136	0,53	21,4	4,75	0,31	1,76
4	14,5	122	0,69	20,4	4,41	0,29	1,68
5	15,7	141	0,59	18,4	4,37	0,29	1,7
6	13,1	126	0,42	18,4	4,29	0,26	1,63
7	13,3	129	0,32	19,1	4,26	0,26	1,68
8	13,5	133	0,52	19,3	4,44	0,27	1,71
9	13,4	117	0,42	18,5	4,33	0,25	1,53
10	13,8	132	0,35	22,3	4,74	0,31	1,91
11	13,4	123	0,41	21,1	4,46	0,3	1,77
	P03: 24-06-2025 ST.			26-06-2025 ST. 61	P04: Sidst i juli 28-07-2025 ST.		
	MG % i ts (mineralstofanalyse)	CA % i ts (mineralstofanalyse)	CU ppm i ts (mineralstofanalyse)	FOSFOR TESTER P-predict	TØRSTOF % i planteprøve	SVOVL % i ts (mineralstofanalyse)	MN ppm i ts (mineralstofanalyse)
1	0,46	0,93	9,7	91,3		0,49	130,2
2	0,4	0,89	9,5	98,2		0,46	106,6
3	0,44	1	10,1	94,2		0,42	91,9
4	0,43	0,81	9,9	95		0,39	107,7
5	0,44	0,88	9,7	96		0,46	105,7
6	0,43	0,91	9,1	93,2		0,53	119,9
7	0,4	0,88	9	97,3		0,58	129,6
8	0,41	0,84	9,6	92,5		0,41	116,9
9	0,39	0,85	9	96		0,37	99,2
10	0,46	0,9	10,2	98,8		0,44	116,6
11	0,41	0,79	10,1	98,8		0,47	78,3

	P04: Sidst i juli						
	28-07-2025 ST.						
	B ppm i ts (mineralstofanalyse)	FE ppm i ts (mineralstofanalyse)	MO ppm i ts (mineralstofanalyse)	ZN ppm i ts (mineralstofanalyse)	N % i ts (mineralstofanalyse)	P % i ts (mineralstofanalyse)	K % i ts (mineralstofanalyse)
1	33,4	107	0,76	11,9	3,47	0,25	1,64
2	29,9	84	0,68	11,9	3,34	0,23	1,76
3	34,7	91	0,77	11,7	3,56	0,23	1,7
4	28,4	88	0,66	11,6	3,46	0,23	1,91
5	31,7	93	0,63	10,9	3,07	0,23	1,44
6	28,4	101	0,53	10,7	2,93	0,25	1,39
7	31,1	103	0,53	11,5	3,26	0,26	1,45
8	26,1	84	0,47	10,3	2,99	0,22	1,53
9	27,1	93	0,45	9,5	2,85	0,21	1,14
10	29	88	0,48	11,4	3,14	0,24	1,51
11	28,9	92	0,6	11	3,25	0,22	1,71

	P04: Sidst i juli				P05:		
	28-07-2025 ST.				23-07-2025 ST.	31-07-2025 ST.	
	MG % i ts (mineralstofanalyse)	CA % i ts (mineralstofanalyse)	CU ppm i ts (mineralstofanalyse)	SIDESKUD /plante	PLANTEFARVE karakter 0-10	ST/ENGLER /plante	PLANTEBESTAND 2 planter/m2
1	0,99	2,7	9,8	3	6	2,7	5,3
2	0,87	2,57	7,5	3	6	2,6	5,3
3	0,87	2,61	7,3	3	6	2,7	5,3
4	0,91	2,39	6,8	3	6	2,6	5,3
5	0,96	2,6	6,8	3	6	2,9	5,3
6	1,08	2,92	6,4	3	6	2,8	5,3
7	1,07	2,75	6,9	3	6	2,6	5,3
8	1,03	2,75	6,1	3	6	2,9	5,3
9	0,97	2,81	6,1	3	6	2,7	5,3
10	0,95	2,73	6,6	3	6	2,5	5,3
11	0,91	2,72	6,4	3	6	2,8	5,3

	P07: Ved optagning		
	25-09-2025 ST. 99		
	KNOLDE antal/kg > 60 mm	KNOLDE antal/kg < 40 mm	KNOLDE antal/kg 40-60 mm
1	4,5	26,2	9,7
2	4,4	18,8	9,2
3	4,6	24,4	9,7
4	4,4	15	9,6
5	4,5	24,4	9,8
6	4,7	27,2	9,9
7	4,3	24,4	9,3
8	4,5	18,5	9,4
9	4,6	25,9	9,8
10	4,5	25	9,9
11	4,6	21,3	9,9

Måleparametre markeret "Udføres ikke"

Måletid	Måleparameter
P02	TØRSTOF, % i planteprøve
P03	TØRSTOF, % i planteprøve
P04	FOSFOR TESTER, P-predict
P06	KARTOFFELSKIMMEL, % dækning
	PLANTEFARVE, karakter 0-10

Prøver indsendt - data mangler

Måleparameter	Indsendtdato
Tørstof, % i planteprøve	29-07-2025

Revision

Klassifikation	Bemærkninger
OK	Sikkerhed i fak1 udbytte OK ikke optimal

Notater

Dato	Tid	Vedrørende	Notater
23-04-2025	Ændret gødningsbehandling.	Forsøgsbehandlinger	Der er kigget på en gammel forsøgsplan, da der er udregnet mængder til forsøgsbehandlinger. Derfor er der tildelt 100 liter flydende struvit i led 8. Der er tildelt 50 liter i led 9. Der er bejdsset med 0,3 liter til 10kg kartofler (antallet til 10 meter række) i led 10. Samt bejdsset med 0,15 liter til 10 kg kartofler (antallet til 10 meter række i led 11. Udført af Ole Elkjær
	Læggekartofler.	Generelt	Vi manglede læggekartofler til dette her forsøg, derfor er værnerækkerne i dette her forsøg lagt med med dobbelt læggeafstand. Alle netto rækker er lagt med normal læggeafstand. Der er lavet noget pænt arbejde mht udbringning af forsøgsgødninger og lægge arbejde. Udført af Ole Elkjær
	Fejl markeringer i 8. parcellrække.	Forsøgsdesign	Der er fejl markeret de sidste 5 rækker i denne række, da vi ikke har nok læggekartofler. Ole Elkjær
06-06-2025	P02	Måletider og værdier	Prøverne i P02 er udtaget af Sidsel Birkelund Schmidt
05-08-2025	AFVIST: P02, 25.05.2025, Sidst i maj: Tørstof, % i planteprove	Måletider og værdier	Efter aftale med SIBS/MRAS (lvme)
	AFVIST: P03, 25.06.2025: Tørstof, % i planteprove	Måletider og værdier	Efter aftale med SIBS og MRAS (lvme)
25-09-2025	Flydende struvit	Forsøgsbehandlinger	P-mængde i led 8 og 10 rettet til 6 kg P og i led 9 og 11 til 3 kg P, så det passer med det der er givet i forsøget. (HJB)
26-09-2025	P07	Måletider og værdier	Der er noget usikkerhed omkring knoldvægten (antal knolde pr kg) i størrelses 0 - 40 MM, da den er beregnet ud fra nogle meget få knolde. Ole Elkjær
	P07, 01.10.2025, Ved optagning: Faglig vurdering, dato for	Måletider og værdier	Et forsøg som er lagt i en god tjenlig jord. Kartoflerne er holdt pænt ren igennem sæsonen. Der var ikkekvik på forsøgsarealet. Der er høstet rigtig pæne udbytter på arealet. Kartoflerne var rigtig pæne i form, dog var der noget skurv på hovedparten af kartoflerne (ikke noget forskel imellem leddene) I dette her forsøg var der også mange overstørrelser, væksten burde være stoppet 1-2 uger tidligere, men det var ikke muligt pga udtgning af nogle fosfor prøver. Generelt et rigtig flot forsøg. Ole Elkjær
	P07, 01.10.2025, Ved optagning: Faglig vurdering, dato for	Måletider og værdier	
27-10-2025	Revision P07	Revision	Der ses en tydelig jordbundsgradient ned gennem forsøget. Der er uden on NFTS kørt diverse forskellige statistiske analyser, som har taget højde for jordbundsgradienten. Disse analyser ændrer ikke konklusionen af, at der ikke er nogen signifikant forskel mellem behandlinger og ubehandlet. Forsøget klassificeres derfor ok (HJB)
	AFVIST: P04, 25.07.2025, Sidst i juli: FOSFOR TESTER, P-predict	Måletider og værdier	Grundet skimmel og begyndende nedvisning (SIBS)
			Beregnete led-estimer (LSmeans) og statistiske analyser Download (rtf)
			Observerede rå-data og modelkontrol Download (rtf)